

## Allied Telesis AT-GS950/10PS Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Verde, Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-GS950/10PS-10



Nombre del producto : AT-GS950/10PS

Allied Telesis AT-GS950/10PS. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Filtro de direcciones MAC	✓
MIB, soporte	RFC 1213 MIB-II, RFC 1215 TRAP MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2863, RFC 1643, RFC 2618 RMON, RFC 2674 IEEE 802.1Q, RFC 2096 IP	Funciones de multidifusión	
		Multidifusión, soporte	✓
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Color del producto	Verde, Gris
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicadores LED	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	10	Certificación	RoHS Eu-RoHS China RoHS WEEE
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Desempeño	
Puertos de canal de fibra	2	Memoria interna	64 MB
Conector fibra óptica	SFP	Memoria Flash	16 MB
Puerto de consola	RJ-45	Control de energía	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Consumo energético	13.58 W
Red		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	75 W
Espejeo de puertos	✓	Condiciones ambientales	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Límite de rango	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fibra óptica		Altitud de funcionamiento	0 - 3.048 m
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 100BASE-FX	Peso y dimensiones	
Tipo de fibra	Multimodo	Ancho	330 mm
Transmisión de datos		Profundidad	200 mm
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Altura	44 mm
Rendimiento	14.88 Mpps	Peso	1.9 kg
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.